⑪ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

昭60-111568 母公開特許公報(A)

@Int_Cl.4

識別記号 102

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月18日

H 04 N G 03 B 42/02 8020-5C 7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

放射線画像情報読取装置 ❷発明の名称

> 顧 昭58-219313 创特

顧 昭58(1983)11月21日 色出

尻 砂発 明 者 Ш

和

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂 Ш 明 者 73発

寛

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

侰 明 者 伊発

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

富士写真フィルム株式 **の出** 頣

南足柄市中沼210番地

会社

升理士 柳田 征史 70代理人

外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

放射線画像情報號取裝置

2. 特許請求の範囲

- 1) 放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性 螢光体シートの一部に励起光を線状に照射 する励起光源、との励起光源により繚状に 照射された蓄積性螢光体シートの部分に対 向して、少なくともこの線状の照射部分の 長さに配列され、励起光の照射により前記 シートから発生された輝尽発光光を受光し て光電変換を行なう多数の固体光電変換素 子からなるラインセンサ、前配励起光源と 前記ラインセンサを前記シート表面に沿つ てシートに対して相対的に移動させる走査 馭動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る読取手段 からなる放射線画像情報読取装置。
- 2) 前記固体光電変換素子および前記読取手 段により、受光光に基いて発生したフォト

- キャリアによる信号を一時的に書蹟し、そ の後前記信号を読み出すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射線画像情 報読取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記登光体シート の幅とほぼ等しい長さを有しており、該シ ートの中方向に平行に配され、前記走査駆 動手段が、このラインセンサを該签光体シ ートの長さ方向に移動させるものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1または 2.項記載の放射線画像情報読取装置。
- 前記ラインセンサが、透明基板上に、ス リットまたは小孔を有する遮光層、第1の 透明電極層、フォト・コンダクタ層、および 第2の透明電極層を順次この順に積層した ものであり、かつ前記第1又は第2の透明 電極層の少なくとも一方が1 両条毎に分割 されていることを特像とする特許請求の範 囲第1項から第4項いずれか1項記載の放 射線面像情報胰取装置。

特問昭60-111568(2)

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

審積性發光体シートに人体等の放射線画像情報を一旦蓄積配保し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光校出器で 就み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許 3,859,527 号によつて知られている。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4 5°の角度にセットされたハーフミラーの後 一方、特開昭 58 - 121874 号には、従来用いられて来た光電子増倍管やイメージインテンシファイヤー管に代えて光伝導半導体を利用した光センサ(2枚の透明電極によつて光伝導半導体をサンドイツチした構成を持つ。 この透明電極は平行帯形に分割されてもよい)

しかしながら実際にはこの X 線イメージコンパータには次のような欠点がある。

① 蓄積性禁光体シートの全面に亘つて光センサが積層されているためにシートの繰り返し使用をする際に必要なノイズ消去(蓄積性螢光体シートに読み取り終了後も残留している放射線情報等の、次回の撮影読み

出しのサイクルに於てノイズとなる蓄積エベクトル内の波長を持つ光を大量に照射することにあり実行される)の際に光伝海半体の劣化が生じる。また1枚のシートの海になる。更に螢光体シート全面に直見になる。更に螢光体シート全面にでの実になる。更に強光体シートを面にである。更に強光体シートを面にである。更に強光体シートを面にである。更に強光体シートを面にである。更に強光体シートを面にである。更に強光体シートを面にあるとしても高コストは避けられない。

- ② 高速応答性を有する光伝導半導体は得が たい。そのため、励起光(光ピーム又はし EDアレイ)の走査速度を早くすることが できない。またLEDアレイの如き点光源 は光強度が低く、充分な輝尽発光を生じさ せるためには1点あたりの照射時間を長 しなければならないのでこの意味からも走 強度を早くできない。
- ③ この装置では透明電極を平行帯形に分割 したとしても、その面積は依然として大き

:特問昭60-111568(3)

いため過大な暗電流発生が避けられず、またキャパシタンスも大きいため、S/N比がさほど改善されない。

راه الله المعلى المتحدد المنظرين المنطق برأت والمتعلقية والمتعلقية والمتعلقية والمتعلقية المتعلقة والمتعلق المتعلقة والمتعلقة والمتعلقة

(発明の目的)

本発明は光半導体を始めとする固体光電変換素子を用いた、高速読み取りが可能で、面像信号のS/N比が高く、さらに製造および取扱いが簡単で低コストの放射線画像情報読取装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明の放射線画像情報院取装置は、

表面に沿つてシートに対して相対的に移動させて同上の工程を繰返してゆくことにより、 シートに蓄積された放射線両像全体を読み取ることができる。

ここで審積型盤光体シートを線状に照射する励起光源としては例えばLEDや半導体レーザを列状に連ねて同時に発光させるアレイ又は無指向性の光源、例えば螢光灯、Xeランプ等にスリットもしくは小孔の列をもつたアパーチャーを組合せたもの等が使用できる。

またラインセンサとしては、光導電体ある いはフォトダイオードのような固体光電変換 素子をほぼ線状に配置したものが用いられる。

ラインセンサは書積性祭光体シートの銀状照射部分とほぼ同一の長さを有することが望ましく、またこの競状照射部分に対して平行に配置される。輝尽発光光の波及212と励起光の波及112の関係がある。従って固体光電変換素子のバンドギャップが11のエネルギーより大きいか小さいかによって、

電変換案子からなるラインセンサ、前記励起 光源と前記ラインセンサを前記シート表面に 沿つてシートに対して相対的に移動させる走 査駆動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る読取手段か らなるものである。

励起光源をセットできる位置が変わり、それ に応じて固体光電変換素子のとりうる構造も 変わる。即ち固体光電変換素子のパンドギャ ップがA1のエネルギーより大きいときには励 起光源はラインセンサの背後に置かれライン センサを介して蓄積性 螢光体シートを照射し てもよいし前記シート裏面に置かれてもよい。

また固体光電変換素子のパンドギャップが A1のエネルギーより小さいときには励起光源 は蓄積性螢光体シートの裏面に置き、ライン センサは表面に置かれる。更にはラインセン サと前記シートの間に励起光を Cutする及波 Cutフイルターを設けることが望ましい。

また、ラインセンサの長さがシートの幅と同じ長さを有する場合には、ラインセンサおよび励起光をシートの長さ方向に移動させるようにすればよく、ラインセンサの長さがあった個より短い場合には、ラインセンサを先ずシートの長さ方向に配し、巾方向に移動させて巾方向の走査をさせ、走査終了後シー

特開昭60-111568 (4)

トを長さ方向に線状限射部分の長さ分だけ歩 進送りして、上記走査を練返すようにして、 シート全体を走査するようにさせることがで きる。

(実施態様)

以下、本発明の実施競様について図面を用いて説明する。

放射線画像情報が記録された書積性登光体 シート 1上にラインセンサ 3を通してす なわち透明基板 5、遮光層 6 に設けられたスリット(または 沙 孔)、透明電極層 7、 光沸電体層 8 および透明電極層 9 を通して励 22光源 2 から発生された励起光が線状に照射 回路 3 Bとからなつている。

光源 2 は、スリット 2 Aを介してシート 1 に同時に熱状の助起光照射を行なる放射を存なる放射を存なる放射を存なる放射を設定されている放射を設定を 2 Aに照射されたの母 2 Bで脱光として出力する。この母 2 Bで脱光され、 6 Bを発生し、 6 Bを発生し、 7 Bを発生し、 6 Bを発生し、 7 Bを発生し、 8 Bで脱み出され、 1 本の級状の照射を 6 Bで脱み出され、 1 本の級状の照射 6 Cを終に相当)の情報の脱取りが終了する。

次いで、シート 1 は、光源 2 とラインセンサ 3 に対して相対的に矢印 A 方向に一走査線分だけ移動され、上配読取りのステップが繰返される。これをシート 1 全面に対して繰返すことにより、シート 1 全面に担持した放射線画像情報が読み出される。

第2図は、光源2とラインセンサ3をシート1の同じ個に配置した場合すなわちライン

される。この励起光照射によりシート 1 から 発生される画像情報を担持した輝尽発光光は 透明電極 9 を通して光導電体層 8 で受光され る。この光半導体層 8 としては、そのエネル ギーギャツブ E g が励起光のエネルギー hc/l1(=hv1)よりも大きく輝尽光光の オルギー hc/l2(=hv2)よりも小さい ポルギー hc/l2(=hv2)よりも小さい 用いられる。例えば蓄積性数光体を土類元素 で付活したアルカリ土類金属フルオロハライ ド類を用いた場合には、 2nS, 2nSe, CdS, TiO2、 2nO 等が使用できる。

また励起光が短波成分を含む場合には光源 2 とラインセンサ 3 の間に短波カットフィル タ 4 を挿入して長波成分のみ通過するように すればよい。透明電極 9 (たとえば 1 T O で 形成される)はラインセンサ 3 の長手方向に 数小単位に分割されており、分割された1 つ の透明電極 9 と透明電極 7 との間に生じ K 8

特局時60-111568(5)

内中野 だおり 発生する に は かっと が 1 ピク か 2 ピ か 2 ピ か 2 ピ か 2 ピ か 3 ピ に な 2 ピ か 3 ピ に な 3 ピ に な 3 ピ に 3 ピ か 3 ピ に 3 ピ か 3 ピ か 3 ピ か 3 ピ か 3 ピ か 3 ピ か 4 ピ か 5 ピ か

tim titlikusta ista titani takasan katama hisika kalini in titili katama ka

次にラインセンサ 3 に続く走査回路について説明する。第 4 図は光導電体を用いたラインセンサおよび走査回路の等価回路である。 光導電体を用いた固体光電変換素子 8a,8b,8c に輝尽発光光 (hrz)が当たつて発生するフォトキャリアによる信号は光導電体 8a,8b,8c 内のキャパンタC1に蓄積される。蓄積されたフォトキャリアの信号は、シフトレジスタ11

なお、上述した2つの実施競技においては 関体光電変換案子として光導電体を使用して いるが、これに替えてフォト・ダイオードを 使用するようにしてもよい。

第6図はフォト・ダイオードを改けたライ

によって行なわれるスイッチ部10の順次開閉により順次説み出され、これにより時系列化された画像信号を得ることができる。画像信号は、この後増巾器12で増幅されてその出力増子13から出力される。

なお、スイッチ部10およびシフト レジスタ11からなるMOS部はCCDに置き替えてもよい。

ンセンサ3 bの背面に光源2を配設し、ライ ンセンサ 3 b を介して励起光を 螢光体シート 1上に照射する場合の実施態様を示す概略断 面図、第7図は螢光体シート18の裏面側に 光源21を配設し签光体シート18の表面側 化フォト・ダイオードを設けたラインセンサ 3°b を配設した場合の実施態様を示す概略断 面図である。第6図の実施態様は第3a, 3 b図の実施態様に対応し、また第7図の実 施態様は第5a,5b図の実施態様に対応す る。したがつて、対応する図面と同一の部材 は同一の参照符号を用いて表わしている。こ こでラインセンサ3 bの具体的な構成を第8 図に示す。このラインセンサ3bは結晶基板 2 2 上 kt n 層 2 3 お よ び 分割 さ れ た p 層 2 4 を積層してフォト・ダイオードのアレイを形 成したものである。なお、このダイオード展 2 3 , 2 4 の上には透明絶縁層(リンケイ酸 ガラス等による)25およびスリット(また

は小孔)を設けた遮光層28が積層生成され

特局時60-111568(6)

ている。また、一方の電極27がn層に隣接し、他方の電極26がp層に隣接して埋設されている。この電極26はアルミニウム等で形成される。

なお、励起光のエネルギ $\frac{hc}{21}$ より大きいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(ZnS, ZnSe等)を固体光電変換素子として使用する場合には、第6 図および第7 図の両方の実施銀様に適用することができるが、励起光のエネルギ $\frac{hc}{21}$ より小さいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(Si, GP, アモルファスシリコン等)を固体光電変換案子として使用する場合には、専ら第7 図の実施規模にのみ適用される。

次に、固体光電変換素子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを登光体 シートに密接させる方法が最も好ましいが、 ラインセンサと螢光体シートの間にマイクロ レンズアレイまたは光フアイバをフラットケ ープル状に連ねたものを設け、これにより各

いため暗電流が小さく、更にキャパシテイも 小さいので特に良好なS/N比が得られる。

また本発明の装置では複数の画案に対し同時に線状に励起光を照射するので光強度の弱い光源でも充分な輝尽発光を生ぜしめることができ、また各画素の信号を光点の走査によってではなく電気回路によつて時系列化するので、1 画素分の読取り時間を遅くしても読み取りスピードを早くすることができる。

更に蓄積性強光体シートとラインセンサは 別体になつているので、前記シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイズきを を光検出器を劣下させることなく実行できる し、また前記の特開昭 58 - 121874 号の装置 に比べればごく小さなセンサ及び光源である ので製造が容易で、かつコストが安く済むと いう利点を有し、非常に有用である。

4.図面の簡単な説明

第 1 a , 1 b , 1 c 図はそれぞれ蓄積性祭 光体シートの下に光源上にラインセンサを配 ピクセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各 間体光電変換素子に対し1対1にガイドする ような方法を採用することもできる。

上記各実施競様では、

弦光体シート 1 の巾 方向に延び、

及さ方向にシート 1 と続取系 2 、 3 とを相対的に移動させる例を示したが、 (特 に 第 1 a 図、 第 2 図 参照) 、 第 9 図に示す は 5 に、 シート 1 の長さ方向に延びた比較 り たいライン サと光源からなる読取系 3 0 を シート 1 の巾方向(矢印 B 方向)にで移動させ、 これをシート 1 の長さ方向にずらして B 1 、 B 2,… の方向に走査するようにすることも可能である。

(発明の効果)

本発明の放射線画像情報院取装置によれば ハーフミラーやプリズムなどの反射部材を使 う必要がないので受光立体角を大きくとるこ とが出来るためS/N比が改良されるし、ま たラインセンサを構成する固体光電変換案子 が 1 画素毎に分割されているので面積がせま

した場合の、実施態様を示す斜視図、正面断 面図、側面断面図、

第2図はラインセンサの背面に光源を配設 した場合の1実施態様を示す概略斜視図、

第3 a 図は第2 図のラインセンサおよび線 状励起光源を正面からみた断面図、

第 3 b 図は第 2 図のラインセンサを側面か ちみた断面図、

第 4 図はフォト・コンダクタおよび走査回 路を示す等価回路、

第5 a 図、第5 b 図は螢光体シートの裏面 に線状励起光源を配設した場合の実施態様を 示す概略断面図、

第6図、第7図は固体光電変換素子として フォト・ダイオードを使用した場合の実施態 様を示す概略断面図、

第8図は第6図および第7図のラインセンサを拡大して示す概略断面図、

第9図は読取系とシートとの相対的大きさ、 移動方向の変更例を示す斜視図である。

特開昭60-111568(フ)

1 , 18 … 菩模性養光体シート

2,21… 設状励起光源

3,3a,3b…ラインセンサ

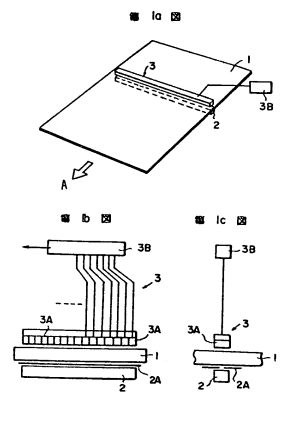
4 , 20… 短波カットフィルタ

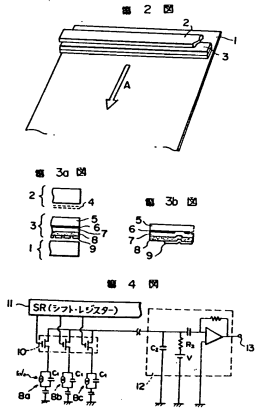
5 …透明基板

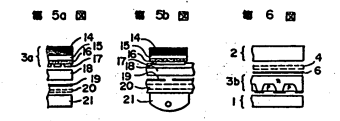
6,19,28…スリットまたは小孔を設けた遮光板

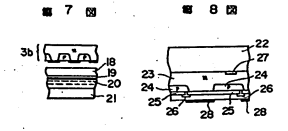
8,16…フォト・コンダクタ

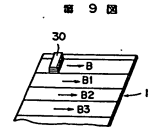
9,17…分割された透明電框











第1頁の続き @発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内 @発 明 者 高 橋 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

。(自兒)手統袖正實

特許疗员官 聚

昭和59年11月16日

1、事件の表示



特臘昭58-219313号

2、発明の名称

放射線面集物程放取裝置

3. 雑正をする着

本件との関係

住所

神奈川県南足柄市中四210番地

8 %

古士写真フィルム株式会社

4. 代 进 人

東京都港区六本木5丁目2番1号 ほうらいやピル 7階



5. 補正命令の日付

6.補正により増加する発明の数

7、補正の対象 明相書の『特許請求の範囲』および 「発明の詳細な説明」の側

8. 雑正の内容

1) 特許請求の範囲を別紙の通り補正します。59.11

2) 明確書前 8頁第 1~2 行および第20行 「励起光麗」を「励起光」と訂正する。



に平行に配され、前記走査驅動手段が、このライ ンセンサを装畳光体シートの長さ方向に移動させ るものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1または2項記載の放射線画像情報読取装置。

4)前記ラインセンサが、透明基板上に、スリット または小孔を有する進光層、第1の透明電極層、 フォト・コンダクタ暦、および第2の透明電循題 を順次この類に積層したものであり、かつ前記第 1又は第2の透明電振鹿の少なくとも一方が1前 素師に分割されていることを特徴とする特許請求 の範囲第1項から第4項のいずれか1項記載の紋 的均衡物情报技取装置。

特許請求の範囲

- 1)放射線調像情報が普級記録された基礎性質光体 シートの一部に勧起光を除伏に照射する励起光、 この励起光により絶状に駆射された蓄積性最光体 シートの部分に対向して、少なくともこの線状の 風射部分の長さに配列され、幼紀光の風劇により 前記シートから発生された輝尽症光光を受光して 光電変換を行なう多数の固体光電変換素子からな るラインセンサ、前記励起光と前記ラインセンサ を首記シート表面に沿ってシートに対して相対的 に移動させる走査駆動手段、および前記ラインセ ンサの出力を前記移動に応じて順次読み取る読取 手段からなる放射線画像情報読取装置。
- 2) 前記因体光電変換素子および前記読取手段によ り、受光光に基いて発生したフォトキャリアによ る信号を一時的に蓄積し、その役前記信号を読み 出すことを特徴とする特許請求の範囲第1項記録 の放射線画像情報速取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記發光体ジートの幅と ほば等しい長さを有しており、鉄シートの中方向